

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

ÉDITION GRANDES CULTURES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Rue Saint-Jean • B.P. 19 • 31131 BALMA CEDEX
Tél. Standard : 61.24.70.70 - Technique : 61.24.70.33
Abonnements : 61.24.70.30
PUBLICATION PÉRIODIQUE

Régisseur de Recettes
D.R.A.F. "MIDI-PYRENEES"
CCP : 8618-62 Y Toulouse
I.S.S.N. : 0752-2053

ABONNEMENT ANNUEL : 200 F.
BULLETIN N° 4 DU 7 MARS 1992

COLZA

Stade végétatif Les parcelles les plus en avance arrivent à D1 (boutons accolés).

Situation **Ravageurs**

Poursuite du vol du charançon de la tige.
Premières captures de méligèthes.

Préconisation Une intervention contre les méligèthes est justifiée dans les parcelles parvenues au stade D1 si les 3 conditions suivantes sont réalisées :

- présence d'au moins 1 méligèthe en moyenne par inflorescence ;
- traitement contre le charançon de la tige remontant à plus de 3 semaines ;
- poursuite du temps doux actuel.

MAÏS

Le dépliant ci-joint "Protection du Maïs" édité conjointement par le S.P.V. et l'A.G.P.M. est à conserver soigneusement. IL y sera fait référence au cours de la campagne.

CHARÇON NU DES INFLORESCENCES

Complément au bulletin N° 2 du 1er février 1992.

Moyens de lutte La spécialité commerciale ATOUT, à base de flutriafol et de carbofuran, vient d'obtenir une autorisation récente de vente en traitement de sol. Cette spécialité sous forme de microgranulés, s'applique dans la raie de semis. Sa dose d'utilisation est de 12 kg/ha.

Ce traitement est, dans tous les cas, complémentaire d'un traitement de semences et est à réserver aux zones contaminées, sur variétés sensibles (Cf. bulletin N° 2 du 1er février 1992).

CEREALES D'HIVER

Stade végétatif Mi-tallage à redressement sur toutes céréales (Blés et Orges).

Situation **Maladies**

Phytopathologique Les seules maladies observées en très faible quantité sur les parcelles les plus précoces sont :

- sur blé :
 - . La fusariose du pied (principalement sur blé dur), sans conséquence pratique ;
 - . La septoriose (*S. Tritici*) sur les feuilles les plus basses, en faible quantité pour la période actuelle ;
 - . Quelques symptômes d'oïdium sur semis de fin octobre - début novembre et variétés sensibles (Récital, Goelent...).
- sur orge :
 - . L'helminthosporiose dominante, oïdium et rouille naine en faible quantité.

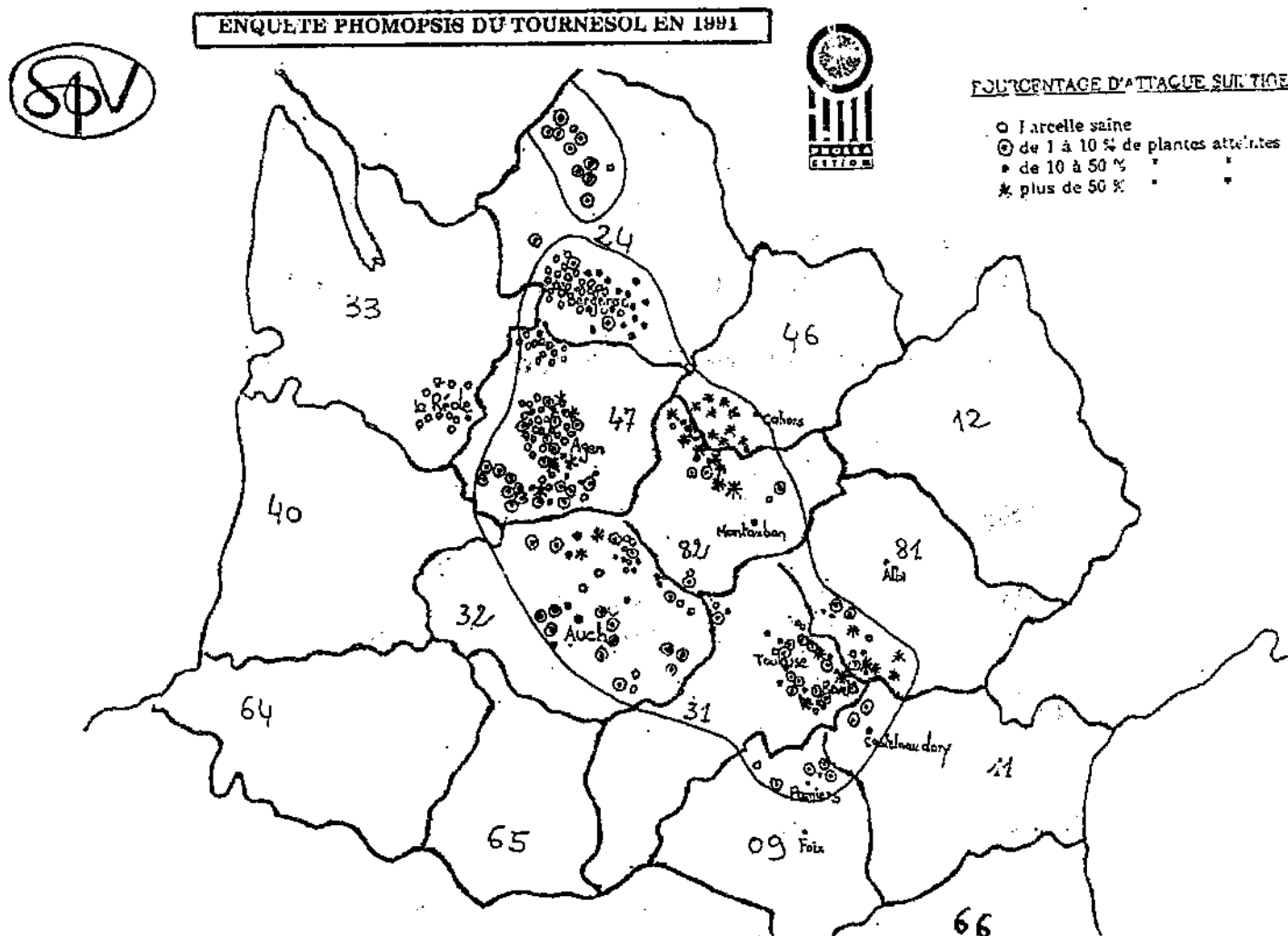
Note commune CETIOM-SRPV (*)
**PHOMOPSIS DU TOURNESOL
PRECONISATIONS CAMPAGNE 1992**
SITUATION DE LA MALADIE

- Les conditions climatologiques de 1991 n'ont pas été favorables à une explosion générale de la maladie comme pouvaient le laisser supposer nos observations du début du printemps. Les attaques ont été tardives et se sont produites sur des cultures bien développées.

Elles ont été de faible intensité à l'exception de certaines zones des départements du Tarn-et-Garonne et du Sud du Lot (Cf. carte ci-contre) où les pertes de rendement ont atteint ou dépassé les 10 à 15 q/ha.

En définitive, la maladie est toujours bien présente et la quantité de l'inoculum est loin d'être négligeable.

En 1992, il sera nécessaire de rester vigilant et d'utiliser à bon escient les moyens de lutte (chimique, génétique).



Un suivi biologique sera assuré par le Service de la Protection des Végétaux avec la collaboration du CETIOM et divers autres organismes lors de cette prochaine campagne.

Ce suivi est justifié par le comportement très différent de la maladie d'une année à l'autre, essentiellement lié au climat.

La stratégie de lutte de 1992 prendra en compte les paramètres climatiques, biologiques et phénologiques et sera précisée par des alertes diffusées dans les Avertissements Agricoles du S.P.V.

STRATEGIE DE LUTTE

La conjoncture difficile actuelle, partiellement liée à la nouvelle Politique Agricole Commune, ne doit pas faire oublier qu'une bonne protection contre le phomopsis est nécessaire au maintien du potentiel de rendement.

(*) CETIOM : Centre Technique Interprofessionnel des Oléagineux Métropolitains - Région S.O.
SRPV : Service Régional de la Protection des Végétaux.